# Method to determine the intake air mass flow in an internal combustion engine

Patent number:

EP1247967

**Publication date:** 

2002-10-09

Inventor:

KONRAD HEIKO DR (DE)

Applicant:

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG (DE)

Classification:

- international:

F02D41/18; F02D41/18; (IPC1-7): F02D41/18;

F02D13/02

- european:

F02D41/18

Application number: EP20020005500 20020311 Priority number(s): DE20011016932 20010405

Also published as:

圆

EP1247967 (A3) DE10116932 (A1)

EP1247967 (B1)

Cited documents:

EP1076166

US5889205 US5974870

WO9914476

Report a data error here

### Abstract of EP1247967

The method calculates the mass flow of air supplied to the engine cylinders from the air intake by measuring the mass flow rate (rIroh) in the air intake and subtracting the variation in the measured air intake pressure (ps) multiplied by a volume and temperature dependent factor (KLFAKSRM). An Independent claim for a device for calculation of the air intake mass flow for the cylinders of an internal combustion engine is also included.

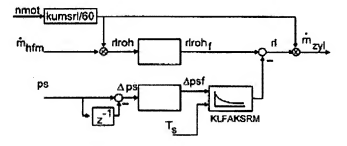


Fig. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) **EP 1 247 967 A2** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 09.10.2002 Patentblatt 2002/41

(51) Int Cl.7: **F02D 41/18**, F02D 13/02

(21) Anmeldenummer: 02005500.0

(22) Anmeldetag: 11.03.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80809 München (DE)

(30) Priorität: **05.04.2001 DE 10116932** 

(72) Erfinder: Konrad, Heiko, Dr. 82065 Baierbrunn (DE)

## (54) Verfahren zum Bestimmen des Luftmassenstroms vom Saugrohr in den Zylinder einer Brennkraftmaschine

(57) Bei einem Verfahren zum Bestimmen des Luftmassenstroms vom Saugrohr in den Zylinder einer Brennkraftmaschine wird der Luftmassenstrom in den

Zylinder berechnet, indem vom gemessenen Luftmassenstrom im Saugrohr die Änderungen des gemessenen Saugrohrdrucks, multipliziert mit einem volumenund temperaturabhängigen Faktor, subtrahiert werden.

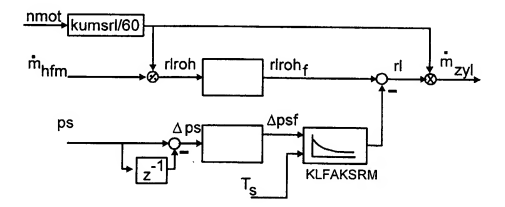


Fig. 1

5

10

15

20

25

30

35

### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bestimmen des Luftmassenstroms vom Saugrohr in den Zylinder einer Brennkraftmaschine.

1

[0002] Bei luftmassengeführten Motorsteuerungssystemen mit Einzelzylinder-Einspritzung ist eine exakte Kenntnis des Luftmassenstroms (mp\_zyl), der aus dem Saugrohr (3) in die bzw. den jeweiligen Zylinder (5) strömt, erforderlich. Diese Größe ist üblicherweise nicht direkt messbar. Stattdessen erfolgt eine Messung des Luftmassenstroms (mp\_HFM) mit einer Messvorrichtung (1), die stromaufwärts des Saugrohrs (3) und der Drosselklappe (2) (falls vorhanden) angeordnet ist (vgl. Fig. 2). Eine derartige Messvorrichtung ist z.B. ein Heißfilm-Luftmassenmesser (HFM). Bei dieser Anordnung weichen der Luftmassenstrom (mp\_zyl) in den Zylinder und der stromaufwärts des Saugrohrs gemessene Luftmassenstrom (mp\_hfm) bei dynamischen Laständerungen aufgrund von Befüll- und Entleervorgängen des Saugrohrs voneinander ab. Um eine ungenaue Gemischvorsteuerung zu vermeiden, müssen diese Abweichungen korrigiert werden.

[0003] In der WO-9632579 **A1** ist eine Korrekturmaßnahme beschrieben, in dem unter Verwendung eines physikalischen Modells die Befüll- und Entleervorgänge im Saugrohr simuliert werden. Diesem Modell liegen die folgenden vereinfachenden Annahmen zugrunde, die für gedrosselte Ottomotoren immer gültig sind:

- 1. Am Ende des Zylinder-Befüllvorgangs ist ein Druckausgleich zwischen Saugrohr und Zylinder eingetreten. Der Zylinderdruck ist dann also gleich dem Saugrohrdruck.
- 2. Der Einlassprozess wird nicht durch vorzeitiges Schließen der Einlassventile beendet, d.h. Luft strömt über den gesamten Kolben-Hub ein.

[0004] Diese Annahmen erlauben es, den Saugrohrdruck zu schätzen, welcher nach Differentiation für die Berechnung des Luftmassenstroms in den Zylinder benötigt wird.

[0005] Ein ähnliches Verfahren ist aus der DE 197 40 914 A1 bekannt. Auch hier wird der Luftmassenstrom in den Zylinder (mp\_zyl) über einen geschätzten Saugrohrdruck berechnet. Der Zusammenhang zwischen dem stromaufwärts des Saugrohrs gemessenen Luftmassenstrom (mp\_hfm) und dem Luftmassenstrom in den Zylinder (mp\_zyl) hat hier PT1-Verhalten.

[0006] Die beiden beschriebenen Verfahren gelten nur für Motoren, bei denen die Laststeuerung ausschließlich über die Drosselklappe erfolgt. Für Motoren, bei denen die Laststeuerung entweder ausschließlich über die Ein- und Auslassventile (drosselfrei) oder über eine Kombination von Drosselklappe und Ein- und Auslassventilen (nahezu drosselfrei) erfolgt, gelten die erwähnten vereinfachenden Annahmen nicht mehr:

- 1. Die Einlassventile können für die Laststeuerung früher geschlossen, d.h. es wird ggf. nicht mehr über den gesamten Kolben-Hub angesaugt.
- 2. Bei Motoren mit variablem Einlassventilhub können zudem sehr kleine Ventilöffnungsquerschnitte auftreten. In diesem Fall wirken die Einlassventile wie Drosselstellen. Die Bedingung, dass sich ein Druckausgleich zwischen Zylinder und Saugrohr einstellt, ist dann nicht mehr erfüllt.

[0007] Somit ist das bisherige Rechenmodell nicht mehr anwendbar für die Berechnung des Luftmassenstroms in die Zylinder.

[0008] Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren eingangs genannter Art für Motoren zu verbessern, bei denen die Laststeuerung entweder ausschließlich über die Ein- und Auslassventile (drosselfrei) oder über eine Kombination von Drosselklappe und Ein- und Auslassventilen (nahezu drosselfrei) erfolgt.

[0009] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Patentansprüche 1 und 2 gelöst.

[0010] Das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die erfindungsgemäße Vorrichtung basiert ebenfalls auf einem physikalischen Modell für die Befüll- und Entleervorgänge im Saugrohr. Insbesondere wegen der bei drosselfreien bzw. nahezu drosselfreien Laststeuerung schwierigen Schätzbarkeit des Saugrohrdrucks wird im Unterschied zu dem bekannten Verfahren ein gemessenes Saugrohrdrucksignal verwendet. Hierbei kann entweder der absolute Saugrohrdruck oder ein Differenzdruck zwischen dem Saugrohrunterdruck und dem Umgebungsdruck in Verbindung mit einem Umgebungsdrucksensor gemessen werden.

[0011] In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Es zeigt

Fig. 1 die Gesamtstruktur der Berechnung in einem Steuergerät.

Fig. 2 schematisch den Ansaugtrakt einer Brennkraftmaschine und

Fig. 3 typische Signalverläufe insbesondere für den Saugrohrdruck und die Füllungssignale am Luftmassensensor und im Zylinder.

[0012] Der über die Einlassventile in den bzw. in die Zylinder strömende Luftmassenstrom mp\_zyl wird gemäß ff. Formel bestimmt (vgl. auch Fig. 1):

$$\dot{m}_{zvl}$$
 = mp\_zyl= mp\_hfm-Vs/RI/Ts \* dps/dt

[0013] Hierbei sind Vs das Saugrohrvolumen, RI die allgemeine Gaskonstante und Ts die Lufttemperatur im Saugrohr 3.

[0014] Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde. dass sich ein Anstieg des Saugrohrdrucks (dps/dt > 0) ergibt, wenn dem Saugrohr 3 mehr Luftmasse zu- als abgeführt wird, d.h. mp\_zyl ist kleiner als mp\_hfm. Um-

50

10

20

30

gekehrt bedeutet ein Sinken des Saugrohrdrucks (dps/dt < 0), dass mehr Luftmasse ab- als zugeführt wird, d. h. mp\_zyl ist größer als mp\_hfm. Beide Effekte werden mit obiger Gleichung erfasst, d.h. wenn mp\_hfm, dps/dt, Vs, RI und Ts bekannt sind, lässt sich mp\_zyl stets exakt bestimmen.

3

[0015] Üblicherweise werden in modernen Motorsteuerungen anstelle von Massenstromsignalen relative Füllungssignale der Zylinder verwendet, da diese proportional zu den im Zylinder erzeugten Drehmoment sind. Die Massenstromsignale mp\_hfm und mp\_zyl werden dazu über die Drehzahl nmot in die relativen Füllungsgrößen riroh [%] bzw. rl [%] mit dem Umrechnungsfaktor kumsrl umgeformt:

rlroh=60/kumsrl/nmot\*mp\_hfm

rl=60/kumsrl/60/nmot\*mp\_zyl

[0016] Weiterhin wird die zeitliche Ableitung dps/dt über die Drehzahl nmot in eine Ableitung über den Kurbelwellenwinkel phi umgerechnet:

dps/dt = dps/dphi\*dphi/dt

[0017] Wegen

dphi/dt = 2\*pi\*nmot/60

gilt

dps/dt = dps/dphi\*2\*pi\*nmot/60

[0018] Bei segmentsynchroner Abtastung in der Motorsteuerung beträgt die Druckbzw. Winkelabstand zum Abtastzeitpunkt k

$$\Delta$$
 ps (k) = ps(k) - ps (k-1)

$$\Delta$$
 phi (k) = phi(k) - phi (k-1) = 4\*pi/Z

wobei Z die Anzahl der Zylinder ist. Zum Zeitpunkt k gilt dann

$$\Delta ps(k)/\Delta phi(k) = \Delta ps(k)/(4*pi/Z)$$

[0019] Damit ergibt sich bei zeitsynchroner Abtastung nach einigen Umformungen

 $rl(k) = rlroh(k) - Vs*Z/(kumsrl*2*Rl*Ts)* \Delta ps(k)$ 

[0020] Da der Faktor Vs\*Z/(kumsrl\*2\*Rl\*Ts) für einen bestimmten Motor ausschließlich von der Saugrohrlufttemperatur Ts abhängt, kann dieser Faktor in der Motorsteuerung durch eine Kennlinie KLFAKSRM ersetzt werden. Dadurch vereinfacht sich der Rechenaufwand in der Motorsteuerung erheblich. Es ergibt sich

[0021] Die Differenzenbildung von ps kann zu einem verrauschten Signalverlauf führen. In diesem Fall ist es erforderlich eine Tiefpassfilterung zu Δ psf durchzuführen, wobei rlroh dann ebenfalls gefiltert werden muss (zu rlrohf), um den zeitlichen Bezug zu erhalten. Für das gefilterte Füllungssignal rlf ergibt sich dann

rlf(k)= rlrohf(k) - KLFAKSRM \* Δ psf(k)

[0022] Es hat sich gezeigt, dass diese Filterung mit einer geringen Zeitkonstante durchgeführt werden kann. Die durch die Filterung entstehende Phasenverschiebung ist dann nahezu vernachlässigbar. Die gewünschte Zylinderfüllung ist dann

rl ≈ rlf

[0023] In Fig. 2 ist erfindungsgemäß im Unterschied zum Stand der Technik ein Saugrohrdrucksensor 4 vorgesehen. Der hier dargestellte Ausschnitt einer Brennkraftmaschine sei mit variabel steuerbaren Einlassventilen 6 und Auslassventilen 7 im Zylinder 5 ausgestattet (variabler Ventilhub sowie variable Einlass- und Auslasszeiten). Die Drosselklappe 2 kann, muss aber nicht vorhanden sein. Vorzugsweise wird über die Drosselklappe 5 als Vorsteuerorgan ein geringer nicht wirkungsgradverschlechternder Unterdruck von ca. 50 mbar für die Tankentlüftung eingestellt.

[0024] Mit dem beschriebenen Verfahren kann auch bei ungedrosselten oder nahezu ungedrosselten Motoren die Zylinderfüllung sowohl statisch als auch dynamisch exakt bestimmt werden. Gegenüber dem ursprünglichen bekannten Verfahren ist dadurch die Gemischvorsteuerung deutlich exakter möglich.

[0025] Dies gilt insbesondere dann, wenn neben dem ungedrosselten bzw. nahezu ungedrosselten Betrieb auch Betriebszustände vorgesehen sind, in denen eine noch stärkere Androsselung im Saugrohr vorgesehen ist, z.B. für Notlaufprogramme. Auch bei schnellen Lastwechseln und Wechseln zwischen ungedrosselten und gedrosselten Betriebszuständen ist dann die Erfassung der Zylinderfüllung noch sehr genau.

[0026] Fig.3 zeigt dazu schematisch typische Signal-

verläufe für den Saugrohrdruck, den (normierten) Luftmassenstrom rl in einen Zylinder und den (normierten) Luftmassenstrom rlroh im Saugrohr. Dargestellt ist dabei ein schneller Entdrosselvorgang zum Zeitpunkt t1=7.5 sec und ein schneller Androsselvorgang zum Zeitpunkt t2= 8.8 sec. Statt des Sammlerdrucks ps ist der Sammlerunterdruck p<sub>diff</sub>=pu-ps dargestellt, wobei pu der Umgebungsdruck ist.

10

20

#### Patentansprüche

- Verfahren zum Bestimmen des Luftmassenstroms vom Saugrohr in den Zylinder einer Brennkraftmaschine, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass</u> der Luftmassenstrom (mp\_zyl; rl) in den Zylinder (5) berechnet wird, indem vom gemessenen Luftmassenstrom (mp\_hfm; rlroh bzw. rlrohf) im Saugrohr (3) die Änderungen (Δps bzw. Δpsf) des gemessenen Saugrohrdrucks (ps; p<sub>diff</sub>=pu-ps), multipliziert mit einem volumen- und temperaturabhängigen Faktor (Vs/RI/Ts; KLFAKSRM), subtrahiert werden.
- 2. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Patentanspruch 1 mit einem Sensor (1) zur Messung des Luftmassenstroms (mp\_hfm) im Saugrohr (3), mit einem Sensor (4) zur Messung des Saugrohrdrucks (ps; p<sub>diff</sub>=pu-ps) und mit einem Steuergerät, in dem der Luftmassenstrom (mp\_zyl) in den Zylinder (5) zumindest in Abhängigkeit von den beiden Sensorsignalen berechnet wird.

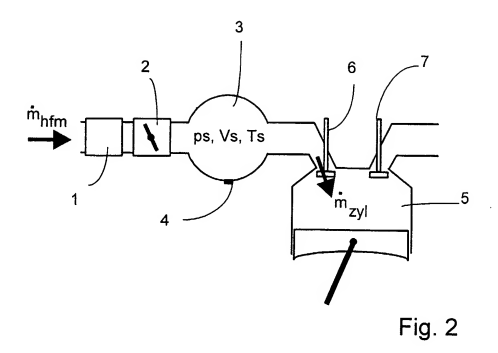
35

40

45

50

55



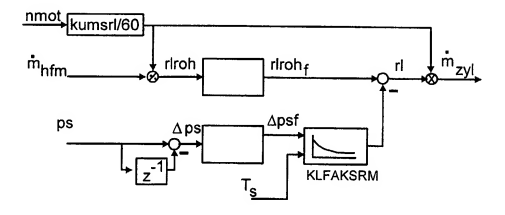


Fig. 1

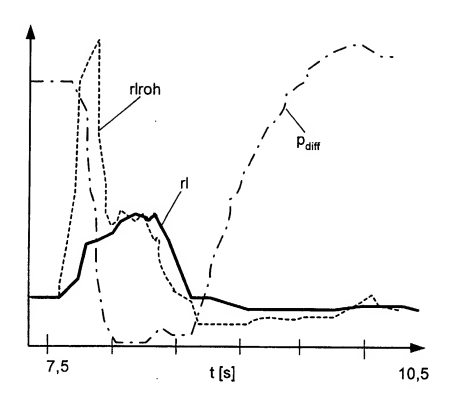


Fig. 3